[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-318519

⑤Int. Cl. 4

識別記号

❸公開 平成1年(1989)12月25日

H 02 J 7/35

庁内整理番号 J-8021-5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

ᡚ発明の名称 太陽光発電システムにおける制御電源供給方式

②特 願 昭63-149577

②出 願 昭63(1988)6月17日

⑩発 明 者 吉 見 哲 夫 千葉県佐倉市大作1-4-3 京セラ株式会社千葉佐倉工

場内

の出 願 人 京 セ ラ 株 式 会 社 京都府京都市山科区東野北井ノ上町5番地の22

個代 理 人 弁理士 熊 谷 隆 外1名

明細・書

1.発明の名称

太陽光発電システムにおける制御電源供給方式 2.特許請求の範囲

太陽電池、蓄電池及び制御装置等を具備する太 陽光発電システムにおいて、前記太陽電池から直 接前記制御装置に電源を供給する第1の制御電源 供給手段と、前記蓄電池から前記制御装置に電源 を供給する第2の制御電源供給手段とを設け、制 電源を太陽光が照射されている昼間は前記第1 の制御電源供給手段を用いて太陽電池から供 の制御電源供給手段を用いて太陽電池から供 との制御電源供給手段を用いて前記蓄電池から との制御電源供給手段を用いて前記蓄電池から供 を との制御電源供給手段を用いて前記蓄電池から供 を との制御電源供給手段を用いて前記蓄電池から との制御電源供給手段を用いて前記蓄電池から供 を との制御電源供給方式。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は太陽電池、蓄電池及び制御装置等を具備する太陽光発電システムにおいて、制御装置に供給する制御電源供給方式に関するものである。

〔従来技術〕

従来、太陽電池、蓄電池、電磁開閉器及び制御 装置等を具備する太陽光発電システムにおいて は、制御装置に供給する制御電源は、安定した電 源が確保できるという理由から、蓄電池から得て いた。

〔 発明が解決しようとする課題 〕

上記蓄電池から制御電源を得る方法では、昼間 太陽光が照射され余分な電力を発電できる時でえる 電池から制御電源を得るため、蓄電池に貯える れた電力を有効に利用する方法ではなる、且つ蓄 電池の充放電サイクルが多くなり、蓄電池の充放電サイクルが多くなり、 蓄電池の充放電サイクルが多くなり、 蓄電池の充放電サイクルが多くなり、 蓄電池の充放電サイクルが多くなり、 蓄電池の充放電サイクルが多くなり、 ではなかった。そこする のに、制御装置に極力機械ラッチ式離電器等の 間があった。 し、制御消費電力を下げる等の工夫が必要で あった。しかしながら、機械ラッチ式離電器等の 価であり、長時間の使用中に故障が発生する のに 題があった。

本発明は上述の点に鑑みてなされたもので、制

御装置に機械ラッチ式継電器を用いることなく、 制御装置へ供給する制御電源を太陽光が照射され ている時は太陽電池から直接得、太陽光が照射さ れていない時は蓄電池から得るようにし、蓄電池 に貯えられた電力を有効に利用できる太陽光発電 システムにおける制御電源供給方式を提供することにある。

〔課題を解決するための手段〕

上記課題を解決するため本発明は、第1図に示すように、太陽電池1-1~1~n、蓄電池5及び制御電源を供給するためのD/Dコンパータ12を具備する太陽光発電システムにおいて、太陽電池1-1~1~nから制御電源を供給する回路(グイオード10-1~10-nとダイオード11からなる回路)と、蓄電池5から制御電源を供給する回路(ダイオード7及びダイオード8からなる回路)を設けて太陽光発電システムにおける制御電源を構成した。

(作用)

太陽光発電システムにおける制御電源を上記の

オード、8は逆流阻止ダイオード、9-1,9-2~9-nはヒューズ、10-1,10-2~10-nは逆流阻止ダイオード、11は逆流阻止ダイオード、12はD/Dコンバータである。 端子 T₁には、図示しないインバータ又は直流負荷が接続され、端子T₁には前記開閉器2-1~2-n、電磁開閉器4等を制御する制御電源が供給される。

上記構成の太陽光発電システムにおいて、太陽電池1-1,1-2~1-nで発電された直流は開閉器2-1,2-2~2-n、逆流阻止ダイオード3-1,3-2~3-n及び電磁開閉器4を通して蓄電池5に貯えられる。また、端子T」からはインバータ又は直流負荷に電力が供給されている。また、ヒューズ9-1,9-2~9-n,逆流阻止ダイオード10-1,10-2~10-n及び逆流阻止ダイオード11を通して太陽電池1-1,1-2~1-nから直接供給される第1の制御電源供給回路と、D/Dコンバータ12にはヒューズ6及び逆流阻止ダイオード7,

如く構成することにより、昼間太陽光が照射されている間で、蓄電池5の充電の都合上、例えば開閉器2-1を開放した場合、太陽電池1-1の電圧は上昇し、逆流阻止ダイオード10-1及び逆流阻止ダイオード11を通して、太陽電池1-1から制御用の電力がD/Dコンバータ12に供給されるが、太陽光が照射されない時及び夜間は逆流阻止ダイオード7及び8を通して蓄電池5から制御用の電力がD/Dコンバータ12に供給される。従って、蓄電池5に貯えられた電力を有効に利用することができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

第1図は、本発明の制御電源供給方式を適用する太陽光発電システムの構成を示すプロック図である。1-1、1-2~1-nは太陽電池、2-1、2-2~2-nは開閉器、3-1、3-2~3-nは逆流阻止ダイオード、4は電磁開閉器、5は蓄電池、6はヒューズ、7は逆流阻止ダイ

8 を通して蓄電池 5 から電力を供給する第 2 の制 御電源供給回路とが設けられている。

昼間太陽光が照射されている間で、開閉器2-1 . 2 - 2 ~ 2 - n が全部閉じられている時は、 前記第1の制御電源供給回路を通して太陽電池1 - 1 , 1 - 2 ~ 1 - nから制御電源を供給して も、また前記第2の制御電源供給回路を通して蓄 電池 5 から供給しても同じではあるが、 蓄電池 5 の充電の都合で例えば開閉器2-1が開放した時 は、太陽電池1-1の負荷はなくなるので該太陽 電池1-1は開放電圧近くまで上昇する。その為 前記第1の制御電源供給回路のヒューズ9-1、 逆流阻止ダイオード10-1及び逆流阻止ダイ オード11を通して、太陽電池1-1から電力が D/Dコンバータ12に供給され、該D/Dコン バータ12で所定の電圧値に調整され、端子T。 から制御装置に制御電源を供給する。これによ り、制御電源は蓄電池5より供給する必要がなく なり、より有効に負荷に供給することが可能とな る。また、昼間太陽光が照射されない間及び夜間

は蓄電池 5 から前記第2 の制御電源供給回路であるヒューズ 6 及び逆流阻止ダイオード 7 , 8 を通して供給される。

なお、第1図の太陽光発電システム構成は本発明の一実施例であり、本発明の制御電源供給方式はこれに限定されるものではなく、要は太陽電池から直接制御装置に電源を供給する第1の制御電源供給手段と、蓄電池から前記制御装置に電源を供給する第2の制御電源供給手段とを設け、制御電源供給手段を用いて太陽電池から供給し、太陽光が照射されていない昼間及び夜間は第2の制御電源供給手段を用いて蓄電池から直接供給するように構成すれば良い。

[発明の効果]

以上、説明したように本発明によれば制御電源を太陽光が照射されている昼間は第1の制御電源供給手段を用いて太陽電池から供給し、太陽光が照射されていない昼間及び夜間は第2の制御電源供給手段を用いて蓄電池から供給できるようにす

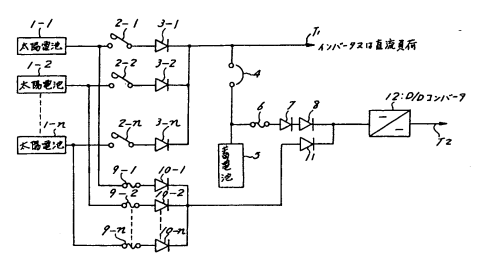
るので、蓄電池に充電された電力を有効に利用することができ、蓄電池の寿命等においても好適であるという優れた効果が得られる。

- 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の制御電源供給方式を適用する 太陽光発電システムの構成を示すブロック図である。

図中、1-1,1-2~1-n···太陽電池、2-1,2-2~2-n···開閉器、3-1,3-2~3-n···逆流阻止ダイオード、4···電磁開閉器、6···ヒューズ、7,8···逆流阻止ダイオード、9-1,9-2~9-n···ヒューズ、10-1,10-2~10-n···逆流阻止ダイオード、11····逆流阻止ダイオード、12····D/Dコンバータ。

出願人 京 セ ラ 株 式 会 社 代理人 弁理士 籐 谷 隆(外1名)



第1図